

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Permasalahan.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
1.5. Hipotesis Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Karakteristik Cemara Udang	4
2.2. Ekologi Cemara Udang.....	4
2.3. Persemaian.....	7
2.4. Media Persemaian.....	7
2.5. Media Pasir.....	9
2.6. <i>Cocopeat</i>	9
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	11
3.2. Bahan dan Alat	11
3.3. Pelaksanaan Penelitian	12
3.4. Lay-out Penelitian	12
3.5. Cara Kerja	13
3.6. Pengamatan di Lapangan	13
3.7. Pengolahan Data.....	14
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Persen Hidup Tanaman	15
4.2. Analisis Pertumbuhan Tinggi, Diameter dan Percabangan	16
1. Pertumbuhan Tinggi Cemara Udang.....	16
2. Pertumbuhan Diameter Cemara Udang	20
3. Pertumbuhan Jumlah Percabangan Cemara Udang	22
4.3. T/R Ratio	26
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	29
5.2. Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN	32